Index of Claims

Appl	ication	/Contr	ol No.
------	---------	--------	--------

10/775,960

Examiner

Arnold M. Kinkead

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEINBACH ET AL.

Art Unit

2817

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date Image: Special Section of Control	Cle	·im	Date								
1 1 = <th>Cla</th> <th colspan="7">Date</th> <th>Н</th>	Cla	Date							Н		
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	Final		12/23/05		:						
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	1	1	Ξ								
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49		2									П
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49		3					_	\vdash	Г	T	П
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	2	4	=								П
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	3	5	=							_	П
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49		6								1	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	4	7	=								
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	5	8	=								
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	6	9	=						i		
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	7	10	=								П
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49		11									
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49		12									
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	8	13									
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	9_	14	=								
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	10	15	=						匚	匚	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49		16		匚	L				\Box	匚	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	11	17	=			_					
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	12	18	Ξ				<u>L</u> ,				Ш
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	13	19	=			<u> </u>		_			Ш
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49	14	20	=			L		_			Ш
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49		21	_			_	_				Щ
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49		22		_	_			L	_		Ш
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49		23		_	_	<u></u>					Ц
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		24		_			ļ	_	<u> </u>		Ц
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		25	_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>		Ш
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		26			<u> </u>	_		<u> </u> _		<u> </u>	Ц
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		27			_			ļ		_	Ш
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		28	_	<u> </u>		_	_	_	_	_	Н
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	Н
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<u> </u>	30	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Н
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		31	\vdash	<u> </u>		 	┝	┝	┝		\vdash
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		32			-	├	├—	_	H	⊢	\vdash
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	 	34	-	-	<u> </u>		├—	\vdash	-	\vdash	\vdash
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		35			-		\vdash	\vdash		 	Н
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		36		-	 		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		37		-	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	\vdash	38			\vdash			\vdash		-	H
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	\vdash	39			\vdash			\vdash			Н
41		40			\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		Н
42 43 44 45 46 47 48 49											Н
43 44 45 46 47 48 49					\vdash		\vdash	\vdash			Н
44 45 46 47 48 49		43				Г				П	П
45 46 47 48 49										Г	П
46 47 48 49						\Box			\Box		П
47 48 49		46								П	П
49		47									П
49		48									
50		49									
		50									

Cla	aim	Ι				Date	<u> </u>			
									Γ	Π
Final	Original									
	51									
L	_52	1					1			
	52 53				Г	Γ	Π			
	54				Г	Г				
	55							_	_	
	56		_				Г	_		_
	57	Г	_	<u> </u>				_	_	\vdash
	58			 	 	\vdash	\vdash			-
	59	\vdash	1	 	\vdash			-		_
	60	 		\vdash	<u> </u>	-	-	-		\vdash
	61	-	 	\vdash	-	┢	 	 		\vdash
	62				 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
	63				 -	\vdash		\vdash	-	╁
-	64		\vdash			 	-	-	\vdash	\vdash
	65	\vdash	\vdash	\vdash	├		\vdash	 	\vdash	\vdash
-	66	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	67	\vdash	⊢	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	60	\vdash	┢	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	68	<u> </u>	-	⊢	ŀ.	<u> </u>	 	-	_	
	69	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	70	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	71	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	匚	<u> </u>	_	<u> </u>
	72 73	<u> </u>	_	<u> </u>		L	_	_	_	
	73	L	_		L_		_	_	_	
	74 75	L	_		_				L	
	75				L					
	76			L		_	_	_	_	
	77 78			L		_		L	_	L
	78	L.	L	_						
	79		L	_	_					
	80									
<u></u>	81	$oxed{oxed}$	L						_	
	82		L					L		
	83		L	L				L	L	
	84				L				L	
	85				L	L	L			
	86									
	87				L					
	88									
	89									П
	90									П
	91									
	92							Г		
	93					Π	Г	Г		
	94									
	95							\vdash		
	96									
	97	Г	\Box					Т		П
	98		П					_		
	99				Г		_			
	100				Η.	_	_	$\overline{}$	-	
$\overline{}$			ı	1	L	ı .	ı .			

CI	aim	Data								
<u> </u>	Date									
Final	Original									
	101 102									
	102			<u> </u>		_	匚		匚	
	103 104			_	_					
	104		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	105		L		_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	106 107		H		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н
	107	_	 -	-	-	┝	┝	_	<u> </u>	
	109	-	\vdash			\vdash		-	\vdash	\vdash
	110				-	┢	\vdash		\vdash	H
	111				-	┢	\vdash		\vdash	Н
	111 112 113		\vdash							Н
	113				Г					
	114 115									
	115		Ĺ	oxdot						
	116	_	L	L	L	_	_		L	Ш
	117 118		<u> </u>	<u> </u> _	_		_	<u> </u>	_	Ш
	118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	119 120 121		├	<u> </u>	_		_	-		Н
	120	_	├	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Н
-	122		├—		-	-	-		_	Н
	122		\vdash	┝	 		⊢	\vdash	-	
	124	_		-	\vdash	\vdash	-			Н
	122 123 124 125 126 127	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	├─	_	-	Н
	126			\vdash	\vdash	\vdash	┢	_		Н
	127			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		H
	128 129 130						_			
	129									
	130									
	131 132									
	132					<u> </u>				Ш
	133 134					L	_		_	Щ
	134		<u> </u>				L		_	$ _ $
	135				-			-	-	Ш
	136 137		-	H			_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	138	H		-	\vdash	-	-		-	H
	139		-	H			 		\vdash	Н
	140	-	-	H			-		\vdash	Н
	141		Н	Н	H	_	\vdash			H
	142		-		H	Н	\vdash		Н	Н
	143					_			Г	
	144									\vdash
	145									
	146									
	147									
	148									
	149					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ŀi
	150		1		l		1			i 1